

BEDIENUNGSANLEITUNG INSTRUCTION MANUAL MODE D'EMPLOI



TD 280 Mk II TD 280 Exclusiv

Technische Daten **Technical Specifications** Données techniques

TD 280 TD 280 TD 280

Antriebssystem Drive System

Système d'entraînement

Motor

Motor

Moteur

Geschwindigkeiten Speeds

Vitesses

Motorsteuerung Motor speed control Alimentation du moteur.

Plattenteller Turntable platter

Plateau

Plattentellerdurchmesser

Platter diameter

Diamètre du plateau

Tonhöhenschwankungen bewertet nach

DIN 45507

Wow and Flutter according to DIN 45507 Pleurage et scintillation valeur pondérée selon

DIN 45507

Rumpel-Fremdspannungsabstand bewertet

nach DIN 45539

Rumble unweighted according to DIN 45539 Niveau de bruit (rumble) non-pondéré selon

DIN 45539

Aumpel-Geräuschspannungsabstand nach

DIN 45539

Rumble weighted according to DIN 45539

Nivau de bruit (rumble) pondéré selon DIN 45539

Gemessen mit Rumpelmeßkoppler

nach DIN

Rumble measured with THORENS Rumpelmeß-

koppler

Mesuré au moyen du Rumpelmeßkoppler de

THORENS

Stromversorgung Power requirement

Consommation de courant

Netzspannung

Mains voltage

Alimentation

THORENS Riemenantrieb

1 speed belt drive

par courrole caoutchouc

24-pol. Synchronmotor für Niederspannung

low voltage 24 pole synchronuos motor

moteur synchrone, 24 pôles

33 1/s, 45 U/min, Umschaltung elektronisch

33 1/a, 45 RPM, electronic speed selection

33 1/s, 45 T/min. sélection électronique

2-Phasen-Generator zur Synchronsteuerung 2 phase generator for synchronous control

générateur bi-phasé pour commande synchrone

1,2 kg nichtmagnetischer Zinkspritzguß, dynamisch ausgewuchtet

1,2 kg zinc alloy, dynamically balanced

1,2 kg équilibré dynamiquement, alliage de zinc non magnétique

30 cm (127)

≤ 0.045 %

> 48 dB

> 70 dB

Fremdspannungsabst.

unweighted > 55 dB

non pondéré

Geräuschsp.-Abstand

weighted

>75 dBpondéré

17 V max. 140 mA 17 V max, 140 mA 140 mA mas, à 17 V

durch Verwendung des Thorens-Netzstecker-Transformators an alle üblichen Netzspannungen und -frequenzen anzuschließen may be connected to any line voltage and frequency using the appropriate THORENS AC adapter

peut être connecté à tout réseau et fréquence d'alimentation au

moyen du bloc-transformateur THORENS approprié

Technische Änderungen vorbehalten. All technical modifications reserved.

Toutes modifications des données techniques réservées.

Abmessungen - Dimensions - Dimensions Laufwerk mit Konsole und geschlossener Haube (B×T×H) 440 × 355 × 135 mm Turntable with base with cover closed ($W \times D \times H$) Table de lecture sur socie couvercle fermé (L × P × H). Lichte Höhe, haube ganz geöffnet 430 mm Height with cover open Couvercle complètement ouvert Tiefe, Haube ganz geöffnet 425 mm Depth with cover open Profondeur, couvercle ouvert 7.5 kg Gewicht Weight Poids net Tonarm TP 28 ES TP 28 ES Tone Arm Bras lecteur TP 28 ES Effektive Länge 232 mm Effective length Longueur effective Effektive Masse 12.5 g Effective mass Masse effective Überhang 16,4 mm einstellbar Stylus overhang 16.4 mm adjustable Dépassement par rapport à l'axe du tourne disque 16.4 mm réglable Kröpfungswinkel Offset angle 23° Angle de courbure Max. tangentialer Spurwinkelfehler ≤ 0,18°/cm Schallplattenradius Lateral tracking error ≤ 0.18°/cm of radius Erreur de piste ≤ 0.18°/cm de rayon Skating Kompensation **Durch Feder** Skating-compensation spring force Compensation de la force centripète ressort calibré Auflagekraft-Verstellung Einstellskala am Gegengewicht Tracking force adjustable counterweight Réglage de la force d'appui échelle graduée sur contre-poids

Lagerreibung Bearing friction Liberté des paliers

Tonabnehmer-Systeme Cartridge mounting

Fixation de la cellule

Kabelkapazität

Capacitance of cable Capacité du câble

Endabschaltung Auto-stop Arrêt automatique ≤ 0,25 mN (25 mp) in beiden Richtungen

≤ 0.25 mN (25 mp) in both planes

friction ≤ 0,25 mN (25 mp) dans les deux plans

1/2" Standard Standard 1/2"

pour toutes cellules normalisées (12,5 mm entre les trous)

150 pF

optoelektronisch opto-electronic opto-électronique

Auspacken und Zusammenbau

Dem oberen Teil der Styroporverpackung sind der Stecker-Netztransformator, die Filzfüße für die Staubschutzhaube und die Montageteile für das Tonabnehmersystem zu entnehmen.

Nach Herausnehmen des oberen Styroporteils aus dem Umkarton sind in nachstehender Reihenfolge die Geräteteile aus dem unteren Styroporteil herauszuziehen:

- 1, Staubschutzhaube
- 2. Plattenteller mit Gummimatte
- 3. Chassis

Im unteren Teil der Styroporverpackung befinden sich

- Antriebsriemen
- Tonarmgegengewicht
- Mitteleinsatz (Adapter für "Singles" mit großem Mittelloch)
 Die Originalverpackung sollte für einen späteren Transport aufbewahrt werden.

Zur Entnahme des Kartonstücks unter dem Antriebsteller diesen anheben. (Bild 1)

Den Gummiantriebsriemen gemäß Bild 2 um den inneren. Plattenteller und die Riemenscheibe legen.

Den äußeren Plattenteller auf den innenteller aufsetzen und die Gummimatte auflegen,

Vermeiden Sie Öl- oder Fettspuren auf Antriebsriemen, Motor-Riemenscheibe und der Lauffläche des inneren Plattentellers.

Falls notwendig, sind diese Teile mit einem in Alkohol (Spiritus) getränkten, nicht fasernden Lappen zu reinigen.

Schrauben Sie das Gegengewicht im Uhrzeigersinn von hinten auf das Tonarmrohr. Die Ziffernscheibe muß nach vorne zeigen. (**>** in Bild 3)

Sollte noch kein System vorhanden sein, so kann jedes mit dem Internationalen üblichen 1/2" Lochabstand gemäß Abschnitt VI (Seite 14) montiert werden.

Die Filzfüßchen an die vorderen Eckkanten der Staubschutzhaube aufkleben.

Zuletzt die Staubschutzhaube in die Schamiere der Zarge einschieben.



Bild/Figure 1



Bild/Figure 2



Bild/Figure 3

Unpacking and Assembling

Remove the AC mains adapter, the felt pads for the dust cover and the hardware for mounting a pickup cartridge from the upper styrofoam packing.

Pull out the upper styrofoam packing and remove the components underneath in the following order:

- 1. the dust cover
- the outer turntable platter with rubber mat
- 3. the turntable base

The lower styrofoam packing contains

- the rubber drive belt
- the tone arm counterweight
- a center-hole adapter (for 45 rpm)

Save all packing materials for possible reshipment or transport at a later date.

Lift the inner platter and pull out the cardboard spacer underneath (figure 1).

Loop the drive belt around the inner turntable platter and the motor pulley as shown in figure 2.

Center the outer turntable platter on the inner one and set the rubber mat in place.

The belt, the motor pulley, and the rim of the inner turntable platter must be kept free of any trace of oil or grease. If necessary, clean these parts with a lintfree cloth dampened with denatured alcohol or methylated spirits.

Attach the counterweight by screwing it onto the rear portion of the arm in a clockwise direction, as viewed from the back of the unit. The numbered dial should face the front of the turntable (figure 3).

If a cartridge is not already fitted, any model with 1/2" standard mounting can be installed according to the instructions given in Section VI.

Attach the felt pads to the front corners of the cover.

Slide the dust cover onto the hinges on the base.

Déballage et Assemblage

Retirer de la partie supérieure de l'emballage Styropor les accessoires de montage de la cellule et les feutres pour le couvercle anti-poussière ainsi que le bloc transformateur enfichable.

Après avoir sorti la partie supérieure de l'emballage Styropor du carton, retirer ces éléments de la partie inférieure de l'emballage Styropor dans l'ordre indiqué ci-après:

- 1. le couvercle anti-poussière
- 2. le plateau extérieur avec la nappe de caoutchouc
- 3. le châssis.

Les éléments suivants sont logés dans la partie inférieure de l'emballage Styropor:

- la courroie d'entraînement
- le contre-poids du bras lecteur
- le centre amovible pour disques 45 t/m

Conserver l'emballage original pour un transport ultérieur de l'appareit.

Pour retirer la cale de carton située sous le plateau intérieur, il faut soulever ce dernier.

Mettre en place la courroie d'entraînement de caoutchouc autour du plateau intérieur et de la poulie motrice, selon figure 2.

Centrer le plateau extérieur sur le plateau intérieur et poser la nappe de caoutchouc.

Le parlait fonctionnement du système d'entraînement n'est assuré que si la courroie, la poulie motrice et la périphèrie du plateau intérieur sont exemptes de toute trace d'huile ou de graisse. Si nécessaire, les nettoyer avec un tissu propre imprégné d'alcool.

Mettre en place le contre-poids en le vissant sur la partie postérieure du bras, dans le sens des aiguilles d'une montre, vu depuis l'arrière de l'appareil. La bague de réglage chiffrée doit être tournée vers l'avant de la table de lecture (• figure 3). Si l'appareil a été livré sans cellule, il faut procéder au montage de la cellule de votre choix selon les instructions données au chapitre VI.

Cotter les feutres aux angles antérieurs du couvercle.

Pour terminer, monter le couvercle anti-poussière dans les charnières du socle de l'appareil.

II. Elektrische Anschlüsse und Aufstellen des Plattenspielers

Der TD 280 kann durch Benutzung entsprechender THORENS-Steckernetztransformatoren an allen vorkommenden Netzwechselspannungen betrieben werden. Der Niederspannungsstecker (*) am Kabel des Steckernetztransformators wird in die entsprechende Buchse an der Geräterückseite gesteckt. (Bild 4).

Den Netztransformator in die Netzsteckdose stecken! Achtung!

Der Netztransformator muß vor mechanischen Beschädigungen geschützt werden.

Das Stereo-Verbindungskabel besitzt zwei RCA-(Cinch) Stecker, welche die Markierungen L für den linken Kanal und R für den rechten Kanal tragen, Sie sind am entsprechenden Phonoeingang bei einem Verstärker oder Receiver anzuschließen.

Die getrennt geführte Masseleitung sollte an der Chassis-Erdschraube des Verstärkers angeschlossen werden. Sie stellt ein gemeinsames Nullpotential her und vermeidet so Brummerscheinungen.

Eingänge mit einer 5-Pol-DIN-Buchse benötigen ein Übergangstück (RCA-Buchse auf DIN-Stecker), das bei Ihrem Händler erhältlich ist.

Die vielen Möglichkeiten beim Erdanschluß führen manchmal zu einer fehlerhaften Erdverbindung. Sie äußert sich in einem Brummgeräusch in den Lautsprechern, dessen Laufstärke sich mit dem Lautstärkeregler beeinflussen läßt. Bei seinem Auftreten sollte zunächst untersucht werden, ob die Masseverbindung einen sicheren Kontakt am Verstärker aufweist.

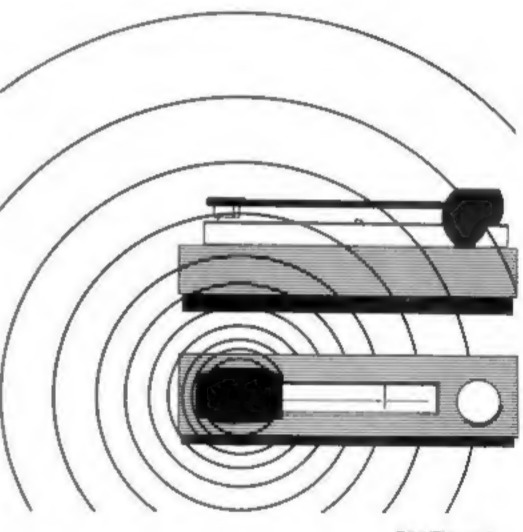
ist dieses Brummgeräusch durch eigene Versuche mit der Erdverbindung nicht zu beseitigen, sollte der Fachhändler befragt, oder eine THORENS Servicestelle zu Rate gezogen werden.

Eine weltere Quelle für Brummstörungen stellt die mögliche magnetische Einstrahlung des Netzteiles anderer Geräte (z. B. Verstärker, Receiver, CD-Player, Turner usw.) auf das Tonabnehmersystem dar. Soliche Fehlerursachen kann man leicht selbst ermitteln, indem man die Aufstellung des Plattenspielers gegenüber den anderen Geräten verändert.

Obwohl THORENS-Plattenspieler gegenüber Erschütterungen sehr unempfindlich sind, stellen diese ein generelles Problem bei der Plattenwiedergabe mit hochwertigen Tonabnehmern dar. Man wähle ein stabiles Möbel für seine Aufstellung und vermeide die Nähe von Lautsprechern. Bisweilen reicht dies in altern Hausern mit Holzbalkendecken nicht aus. Hier hilft meistens die Aufstellung des Plattenspielers auf einer Konsole, die mit geeigneten Konsolenträgern an eine tragende Zimmerwand geschraubt ist.



Bild/Figure 4



Bild/Figure 5

Electrical connections and Installation

The TD 280 turntable may be powered from any line voltage by using the appropriate THORENS AC adapter. Insert the plug (x) at the end of the AC adapter cord into the socket at the rear of the turntable (Fig. 4), and plug the adapter into an AC line receptacle.

Attention!

The THORENS AC-adapter must be absolutely protected against mecanical damaging.

The stereophonic signal cable is terminated with RCA (Cinch) phono piugs, coded as follows: L for left channal, and R for right channel. They are to be connected to the appropriate phono input of an amplifier or receiver.

The separate wire should be attached to the grounding screw at the chassis of the amplifier. It establishes a common ground and thus prevents hum introduction.

Amplifiers with a 5 pin DIN input connector require an adapter cable (RCA female to DIN male), available at your dealer.

The separate wire is the grounding connection. It is to be tightened under the grounding screw on the amplifier. If such a screw is not provided on the amplifier employed, attach the wire to the outer conductor of any input jack not in use.

The many grounding paths in the system may occasionally result in a faulty ground connection; in this case, hum noises will be heard in the foudspeakers that may be varied in intensity with the volume control. If hum occurs, check first whether the grounding wire is in proper contact with the amplifier chassis.

If the hum cannot be eliminated by securing the grounding connections, consult your dealer or a THORENS service center.

Hum disturbances may also be caused by magnetic fields from the power supplies of other units (e.g., amplifiers, receivers, CD players, tuners) that are picked up by the phonograph cartridge. Such interference my be easily eliminated by installing the turntable a sufficient distance away from other equipment.

Although THORENS turntables are highly insensitive to vibration, mechanical disturbances pose a general problem for record reproduction with high-quality pickup cartridges. Place the lumtable on a stable piece of furniture and avoid the vicinity of loud-speakers. These measures are sometimes not sufficient in older houses with wooden floors, in this case, it is recommended to mount the turntable on a heavy cabinet screwed to a supporting wall beam with suitable braces.

Connexions électriques et Installation

Grâce à l'utilisation d'un bloc-transformateur THORENS adéquat, la table de fecture TD 280 peut être alimentée par toutes les tensions alternatives de réseau rencontrées.

La fiche basse tension (x) à l'extrémité du câble du bloctransformateur doit être introduite dans la prise correspondante située à l'arrière de l'appareil. (Fig. 4).

Introduire le bioc-transformateur enfichable dans la prise de réseau.

Attention:

Proteger le transformateur d'éventuels risques mécaniques.

Connexion à l'amplificateur:

Le câble stéréophonique de connexion à l'amplificateur est soudé à des liches phonoconnecteurs (fiches RCA) portant les indications L pour le canal de gauche et R pour le canal de droite. Elles doivent être connectées aux priseses. Phono correspondantes d'un amplificateur ou d'un ampli-tuner.

Le câble séparé doit être relié à la borne de masse de l'amplificateur, afin d'établir un potentiel de masse commun et réduire au minimum les phénomènes de ronflement.

Pour connecter la table de lecture aux amplificateurs munis d'une prise DIN à 5 broches, il est nécessaire d'utiliser un câble de raccordement disponible chez les revendeurs spécialisés.

Pour connecter la table de lecture aux amplificateurs munis d'une prise DIN à 5 broches, il est nécessaire d'utiliser un câble de raccordement disponible chez les revendeurs spécialisés. Le cordon séparé constitue le fil de masse ou de mise à terre. Il doit être relié à la borne de masse de l'amplificateur. Si votre amplificateur ne possède pas une telle borne de masse, le fil de masse peut être relié au bord extérieur d'une prise d'entrée non utilisée.

Les nombreuses possibilités de mise à terre conduisent parfois à un raccordement défectueux qui se manifeste par un ronronnement dans les haut-parleurs dont le niveau peut être modifié par le bouton de réglage de niveau,

Dans un tel cas il faut premièrement s'assurer que la connexion du fil de masse à l'amplificateur assure un contact parfait.

Si ces perturbations ne peuvent être éliminées par vos propresessais de mise à terre, nous vous prions de consulter votre revendeur ou le service après-vente THORENS.

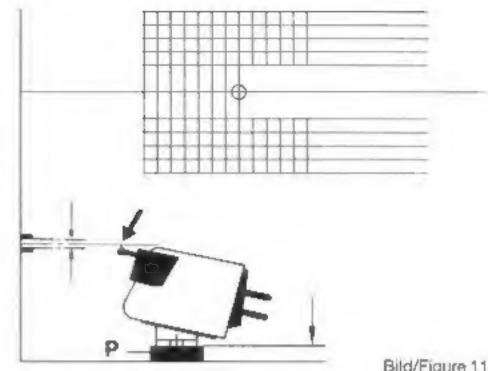
Une autre source de ronronnement perturbateur peut être constituée par la radiation magnétique de l'alimentation d'autres appareils (p. ex. amplificateur, receiver, turner, lecteur CD, etc.) sur la cellule de lecture, if est facile d'éliminer de telles perturbations en modifiant l'emplacement de la table de lecture par rapport aux autres appareils.

Bien que les tables de lecture THORENS soient particulièrement insensibles aux secousses extérieures, ces dernières représentent un problème d'ordre général pour la lecture des disques au moyen de cellules de haute qualité. Il est donc conseillé de placer la table de lecture sur un support stable et d'éviter la proximité des haut parleurs. De telles mesures se révèlent parlois insuffisantes dans d'anciennes maisons aux poutraisons instables. La solution consiste alors à placer la table de lecture sur une console rigidement fixée à l'une des parois portantes de la pièce.

VI. Einbau und Justierung des Tonabnehmersystems

Der Tonarm TP 28 ES ist für den Einbau der verschiedensten Tonabnehmersysteme konzipiert.

- 1. Für die Einstellung der Nadelhöhe das Tonabnehmersystem auf eine ebene Fläche stellen und die in dieser Bedienungsanleitung beigelegte Einstellehre dahinterstellen (Bild 11).
- 2. Die Nadelspitze mit den Unterlagplättchen P auf die eingezeichnete Höhe bringen, Im Zubehör befinden sich Plättchen von 1,0, 1,5, 2,5, 3,0 und 3,5 mm Dicke.

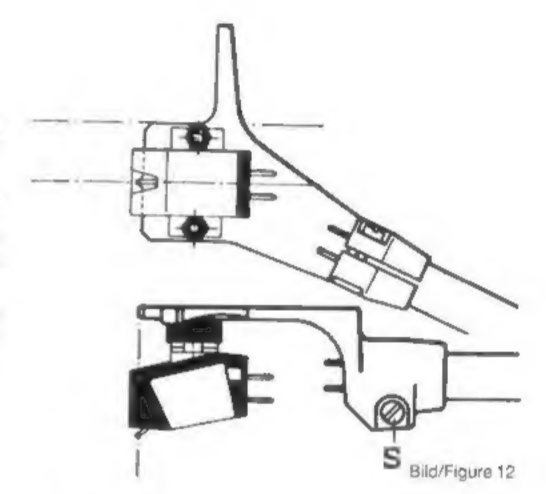


Bild/Figure 11

3. Zur Systemmontage kann der Tonknopf nach Lösen der seitlichen Schraube S in jede beliebige Lage gedreht werden.

Das System mit den ausgewählten Unterlagsplättchen aufsetzen und so anschrauben, daß es gerade noch bewegt werden kann, Im Zubehör befinden sich Schrauben der Längen 6, 8, 10, 12, 14 und 16 mm nebst Muttern und Unterlagscheiben.

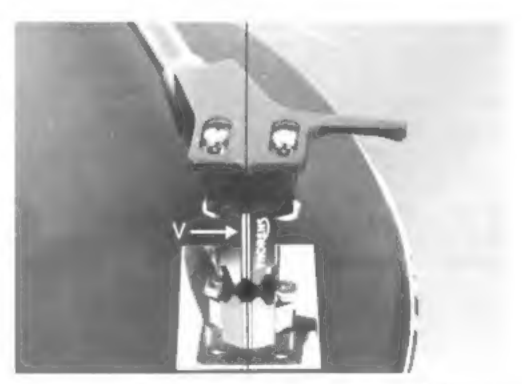
Bei der Montage des Systems darauf achten, daß der Nadelpunkt sich auf der Peillinie der auf der Tonkopf-Stirnseite befindlichen Spitze befindet (Bild 12).



4. Den Tonkopf in die normale Lage nach unten drehen und an den Anschlag des Tonarmrohres schieben.

Den kleinen Spiegel aus dem Zubehör auf den Plattenteller legen und den Tonarm darauf absenken. Setzt die vertikale Achse V des Tonabnehmersystems sich ohne Knick im Spiegelbild fort, so ist es genausenkrecht ausgerichtet (Bild 13). Eventuell eine Korrektur durch Verdrehen des Tonkopfes auf dem Tonarmronr vornehmen.

Nach exakter Ausrichtung die seitliche Schraube Sam-Tonkopf fest anziehen.



Bild/Figure 13

VI. Mounting and Adjustment of the Pickup Cartridge

The TP 28 ES tone arm has been conceived for use with virtually all commercially available pickup cartridges.

- To set the height of the stylus tip, rest the pickup cartridge on an even surface and place the template included with this instruction manual behind it (Fig. 11).
- Use appropriate P-spacers to raise the stylus tip to the indicated height. Spacers with thicknesses of 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, and 3.5 mm are included in the accessories.

 By loosening the clamp screw S, the headshell may be rotated into any convenient position for mounting the pickup cartridge.

Place the cartridge with the selected spacers onto the headshell; mount with screws, but do not tighten completely so that the cartridge may still be moved. Screws 6, 8, 10, 12, 14, and 16 mm in length are provided with nuts in the accessories.

When mounting the cartridge, make sure that the stylus tip is in line with the middle ridge on the front of the headshell (Fig. 12).

 Rotate the headshelf into the normal playing position, and push as far as possible onto the tone arm tube.

Place the small mirror included in the accessories on the platter and lower the stylus onto its surface. If the vertical axis V of the pickup cartridge continues in a straight line in the mirror image, the cartridge is exactly perpendicular (Fig. 13). Rotate the headshelt as required to achieve this alignment.

After aligning the cartridge, tighten the clamp screw S on the side of the headshell.

VI. Montage et réglage de la cellule

Les bras lecteur TP 28 ES permet le montage de cellules les plus diverses.

- Pour régler le hauteur de la pointe de lecture, poser la cellule sur une surface plane et placer derrière elle la jauge d'ajustage incluse dans le mode d'emploi (fig. 11).
- Amener la pointe de lecture à la hauteur marquée, au moyen des plaquettes d'espacement P. Le sachet d'accessoires contient des plaquettes de 1,0, 1,5, 2,0, 2,5 et 3,5 mm d'épaisseur.

 Après avoir dévissé la vis latérale S, on peut tourner la tête du bras lecteur pour faciliter le montage de la cellule.

Monter la cellule munie des plaquettes d'espacement nécessaires et la visser de manière à ce qu'elle puisse être encore déplacée. Le sachet d'accessoires contient des vis de 6, 8, 10, 12, 14 et 16 mm de longueur ainsi que des rondelles et des écrous.

Veiller, lors du montage de la cellule, à ce que la pointe de lecture soit alignée sur la pointe située sur la face frontale de la tête (fig. 12).

 Tourner la tête vers le bas jusqu'à sa position de jeu normale et la pousser vers l'arrière contre la butée du bras tubulaire.

Poser le petit miroir du sachet d'accessoires sur la plateau et faire descendre le bras lecteur dessus. Lorsque l'axe vertical de la cellule se continue dans l'image réfléchie sans faire aucun angle (fig. 13) la cellule est parfaitement verticale. Pour une éventuelle correction, faire tourner la tête sur la bras tubulaire.

Lorsqu'un réglage parfait est obtenu, serrer la vis latérale S immobilisant la tête. Die Anschlußlitzen aus dem Zubehör auf die aus dem Tonarmrohr ragenden Kontaktstifte stecken. Die Verteilung der Farben ist aus Bild 14 ersichtlich, von vorne auf das Rohr schauend.

Die jetzt noch freien Litzenden auf die Anschlußstifte des Tonabnehmersystems aufschieben.

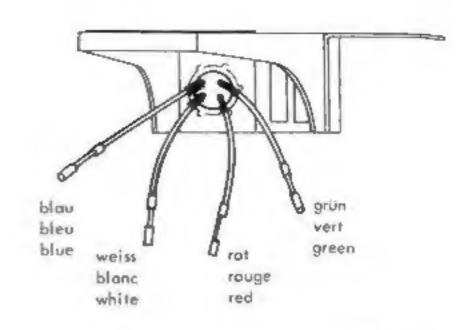
Die Anschlußstifte bei den meisten TA-Systemen sind farbig gekennzeichnet.

Ist dies nicht der Fall, so haben die Litzen nach internationaler Übereinkunft folgende Zuordnung:

Weiß – linker Kanal, Innenleiter Blau – linker Kanal, Abschirmung

Rot - rechter Kanal, Innenleiter Grün - rechter Kanal, Abschirmung

Bei Mono-Tonabnehmersystemen sind die Anschlüsse für den linken Kanal zu verwenden.



Bild/Figure 14

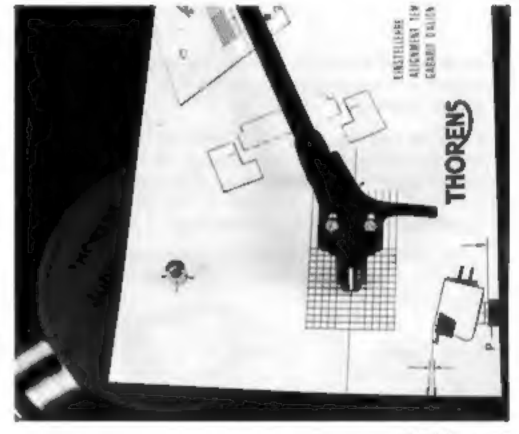
 Die Einstellehre dient hauptsächlich der optimalen Einstellung des Spurfehlwinkel-Minimums.

Eine Schallplatte auflegen und die Einstellehre mit dem großen Loch in der Mittelachse einhängen.

Zum Schutz der Abtastnadel bei der Voreinstellung des Systems den Auflagesteg der Einstellehre aufrichten.

Durch Verschieben des Systems in den Befestigungsschlitzen des Tonkopfes findet man die genaue Einstellung. Bei richtiger Systemjustage fluchten die Kanten des Tonabnehmersystems mit den Linien des Rasters der Einstellehre, wenn die Abtastnadel sich über dem Zentrum des kleinen Kreises im Rasterfeld befindet.

Zur Kontrolle bzw. exakten Feineinstellung den Auflagesteg der Einstellehre wieder abklappen un die Abtastnadel in die Mitte des kleinen Kreises setzen (Bild 15).

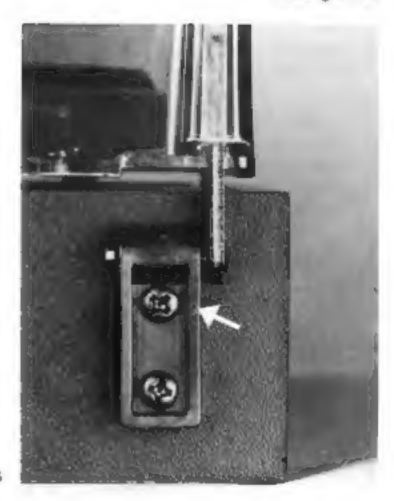


Bild/Figure 15

Achtung! Seien Sie bei diesem Vorgang sehr vorsichtig, damit nicht durch eine unabsichtige Bewegung die Abtastnadel beschädigt wird.

Nach Beendigung der Systemjustage die Befestigungsschrauben festziehen.

Ist die Reibung in den Haubenschamieren zu stark oder nicht ausreichend, so kann sie mit den Schrauben (* Bild 16) eingestellt werden.



Bild/Figure 16

5 Push the contacts of the connection leads (included in the accessories) onto the pins extending from the tone arm tube. The colour coding of the leads is shown in Fig. 14, as seen from the front of the tone arm.

Push the free ends of the leads onto the connecting pins of the pickup cartridge

The connecting pins of most cartridges are colour coded. If this is not the case, connect the leads according to the following international convention:

White - left channel signal lead

Blue - left channel shield

Red - right channel signal lead

Green - right channel shield

The left channel leads are to be used for monophonic pickup cartridges

The alignment template is employed principally for setting the lateral tracking error to a minimum.

Place a record onto the platter and push the large hole of the aignment template over the center spindle.

Fold up the cross-piece (three insertion tabs) to protect the stylus during initial adjustment

Position the stylus exactly over the small circle in the grid by shifting the cartridge in the mounting slits of the head-shell. When the stylus is properly positioned, the sides of the cartridge ite parallel to the lines of the grid.

Final adjustment may be performed by unfolding the cross-piece and setting the stylus tip into the center of the small circle (fig. 15).

Caution! Perform this adjustment with extreme care to prevent damage to the stylus through inadvertient handling.

After the adjustment has been completed, tighten the mounting screws.

f the friction of both hinges is insufficient or too strong it must be readjusted with both screws (# Fig. 16).

5 Introduire les fils torsades de connex on du sachet d'accessoires sur les fiches de contact depassant du bras tubulaire. La répartition des couleurs se fait selon la fig. 14 en regardant le bras tubulaire depuis l'avant.

Introduire l'extrémité encore bre des fils torsades sur les fiches de contact de la cellule. Les fiches de contact sont repérées par couleur sur la plupart des cellules.

Si telin'est pasile cas, il faut connecter les fils seion le code international suivant

bianc - canal de gauche fil actif bieu - canal de gauche, blindage

rouge - canal de droite fil actif
vert - canal de droite bindage

Pour les cellules monophoniques il faut utiliser les connexions pour le canal de gauché.

6 La jauge d'ajustage permet surtout d'obtenir un réglage optimum de la cellule, garant ssant une erreur d'angle de lecture minimum

Poser un disque sur le piateau et introduire la jauge d'ajustage sur l'axe du piateau, par le gros trou. Afin de protéger la pointe de lecture durant le pré-réglage de la cel uie, il convient de dresser la cale de protection de la jauge d'ajustage

L'ajustage se fait par déplacement de la cellule le long des fentes de la tête. Le réglage est opt mum lorsque les bords de la cellule s'alignant sur les traits de la trame de la jauge d'ajustage, la pointe de lecture se situe au-dessus du petit cercle figurant sur cette même trame.

Pour contrôler l'exactitude de ce régiage, rabattre la cale de protection et faire descendre la pointe de lecture dans le centre du petit cercle (fig. 15)

Attention: Soyez très prudent lors de ce contrôle, afin de ne pas abimer la pointe de lecture par un mouvement malencontreux:

Une fois l'ajustagee de la cellule terminé, serrer à fond les viside (ixation de la cellule.

Si la friction des chamiers est trop forte ou insuffisant, est nécessaire de proceder à un reglage au moyen des visindiquées (4 Fig. 16).

III Einstellung der Auflagekraft

10 mN (milliNewton) = 1 p (pond) = 1 g (Gramm Gewicht)

Bevor die Auflagekraft eingestellt wird, muß der Tonarm mit dem zu verwendenden Tonabnehmersystem ausbalandiert werden.

Der Plattenspieler wird eingeschaltet und der Tonarm durch Drehen des Liftknopfes in Stellung ▼ abgesenkt. (Gemäß Abschnitt V)

Nun schwenkt man den Tonarm in eine Position zwischen Tonarmraste und Plattenteilerrand. Den Tonarm mit der linken Hand festhalten, um Seitenbewegungen zu verhindern.

Das Gegengewicht AB (Bild 6) durch Orehung so verschieben, daß der Arm waagrecht in der Schwebe bleibt. Für die folgenden Einstellungen wird der Tonarm zweckmäßigerweise in der Tonarmraste fixiert.

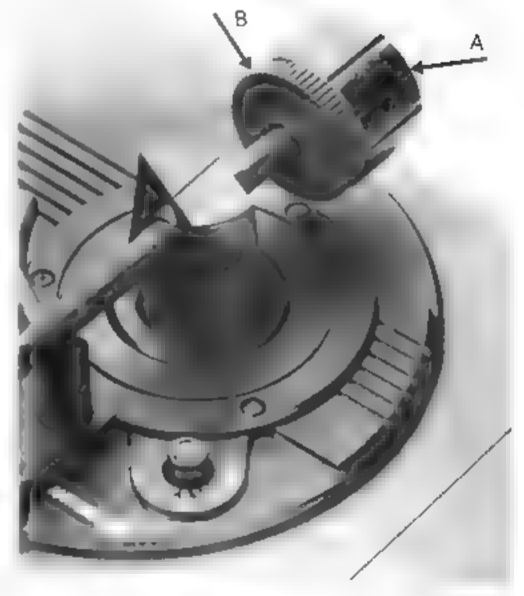
Durch Verdrehen des schwarzen Skalenringes B am Gegengewicht wird dessen Nullmarke in Übereinstimmung mit der Strichmarkierung auf dem Tonarmrohr gebracht. Bei der Skalen-Justierung verhindert man durch Festhalten des Gegengewichtes A, daß sich dieses auf dem Tonarmrohr verschiebt Damit ist der Skalenring B für das verwendete Tonabnehmersystem geeicht

Zur Einstellung der erforderlichen Auflagekraft wird das gesamte Gegengewicht AB durch Orehung in Richtung auf das Tonarmlager verschoben, bis sich der gewunschte Zahlenwert in Übereinstimmung mit der Strichmarkierung auf dem Tonarmrohr befindet

Als Annäherungswert für die nichtige Auflagekraft beachte man die Empfehlungen des Tonabnehmer-Herstellers. Diese sind jedoch häufig nur für den gunstigsten Betriebsfall, dih für Schallplatten mit geringer Aussteuerung und ohne Höhenschlag gultig, in der Praxis sind die Bedingungen für eine gute Wiedergabe oft viel strenger. Hörbare Verzerrungen in beiden Kanälen können ein Erhöhen der Auflagekraft um 2.5 oder 5 mN (0,25 oder 0.5 p) erfordern. Die Lebensdauer der Schallplatte wird, durch das Vermeiden von Abtastverzerrungen erhöht, weiche immer von einer plastischen Verformung des Schallplattenmaterials und damit einer frühzeitigen Abnutzung begleitet sind.

Zur optimalen Abtastung einer Schaliplatte muß die Nadelspitze sauber gehalten werden. Zur Reinigung eignet sich am besten ein (einer Pinsel.

Verzerrungen, besonders in nur einem Kanal, können auch eine andere Ursache haben



Biid/Figure 6

111 Tracking Force Adjustment

10 mN (mii Newton) ≈ 1 p (pond) = 1 g (gram weight)

Before the tracking force can be set, the tone arm with the cartridge must be balanced as follows.

Turn on the turntable (see Section V). Turn the lift knob to the play position \mathbf{x} thus lowering the tone arm lift platform. Position the arm between the arm rest and the turntable platter

Hold the arm with the left hand to avoid damaging the stylus.

Move the counterweight AB. figure 6, by turning it along the tubular arm extension until the arm balances in a horizontal position. For the following adjustment, clamp the arm in its arm rest.

Turn the black dial ring B at the counterweight until its zero graduation corresponds to the marker line on the tone arm tube.

Hold counterweight A to prevent turning

The counterweight scale is now calibrated for the pick-up to be used.

The counterweight scale is graduated in grams.

To apply the desired tracking force, turn the entire counterweight AB towards the tone arm bearing until the appropriate point on the scale corresponds to the marker line on the tone arm tube.

The tracking force may be initially chosen according to the recommendations of the cartridge manufacturer. This setting will often be correct; however, it should be noted that such prescribed tracking forces are frequently based on ideal playing conditions. I.e., using records containing only moderate.

signal modulations and exhibiting no surface warps.

In practice, the conditions for accurately tracking a record groove are often more demanding. The presence of audible distortion in both reproduction channels during foud passages may indicate the presence of tracking distortion, which can be eliminated by increasing the tracking force by 0.25 or 0.5 grams. This measure will actually extend the life expectancy of the record played, since tracking distortion is invariably accompanied by groove deformation and hence premature wear

Distortion in only one channel may be caused by an incorrectly adjusted antiskating force, treated in Section IV

It is necessary that the stylus tip be kept free of residues to insure optimum tracking performance; use only a stylus brush made for cleaning purposes

III Réglage de la force d'appui

10 mN (milliNewton) = 1 p (pond) = 1 gr (gramme).

Avant de procéder au réglage de la force d'appui, il faut équilibrer le bras lecteur équipé de la cellule choisie.

Mettre en marche la table de lecture et amener la touche de commande du bras lecteur en position de jeu 🔻, ce qui provoque la descente du bras (seion les instructions données au chapitre V).

Placer ensuite le bras de manière à ce que la pointe de lecture se trouve entre le support du bras et le bord du plateau

Tenir le bras de la main gauche pour éviter tout déplacement latéral et tout dommage à la pointe de lecture.

Faire tourner ensuite le contre-poids AB, figure 6, sur son axe tubulaire jusqu'à ce que le bras lecteur se trouve à l'horizon-tale, en position d'equilibre.

Avant de procéder au réglage suivant, replacer le bras dans son support.

Tourner l'anneau gradué noir B du contre-poids jusqu'à ce que la marque zèro se trouve en regard du trait figurant sur le tube du bras lecteur, tout en empêchant le contre-poids principal A de se déplacer. L'échelle de l'anneau de régiage de la force d'appui B est maintenant étalonnée pour la cellule montée dans la tête amovible.

La force d'appui désirée est ensuite obtenue par rotation de l'ensemble du contre-poids AB en direction des paiiers, jusqu'à

ce que la valeur choisie se trouve en regard du trait figurant sur le tube du bras lecteur

Pour une première approximation de la force d'appui souhaitee.

il est possible de suivre les recommandations du fabricant de la cellule. Toutefois les valeurs données sont, le plus souvent calculées pour les conditions les plus favorables seulement c'est-à-dire pour des disques modérément modulés et sans malplat. En pratique les conditions d'une lecture parfaite du sillon sont beaucoup plus sévères.

La présence de distorsions audibies dans les deux canaux peut nécessiter l'augmentation de la force d'appui de 0,25 à 0.5 grammes (2,5 à 5 mN). La durée de vie des disques en sera, de ce fait, augmentée, grâce à la suppression des distorsions de l'ecture qui sont toujours accompagnées d'une déformation plastique du sillon provoquant une usure prématuree du disque.

Pour une lecture optimale, il est nécessaire de tenir la pointe de lecture toujours propre. Pour ce nettoyage, n'utiliser qu'un fin pinceau réservé à cet usage.

La présence de distorsions dans un seul canal peut-être provoquée par un mauvais réglage de la compensation de la force centripéte

1V Einsteilung der Antiskatingkraft

Die Reibung der Nadel in der sich bewegenden Schallplattennite erzeugt eine Kraft, die in eine Komponente F, als Zugkraft tängs des Tonarms und eine senkrecht auf die innere Rillenflanke gerichtete Komponente F_s aufgeteilt werden kann (Bild 7).

F_a wird als Skatingkraft bezeichnet und kann die Abtastnadel aus der Rille herausheben und sie über die Platte nach innen gleiten lassen

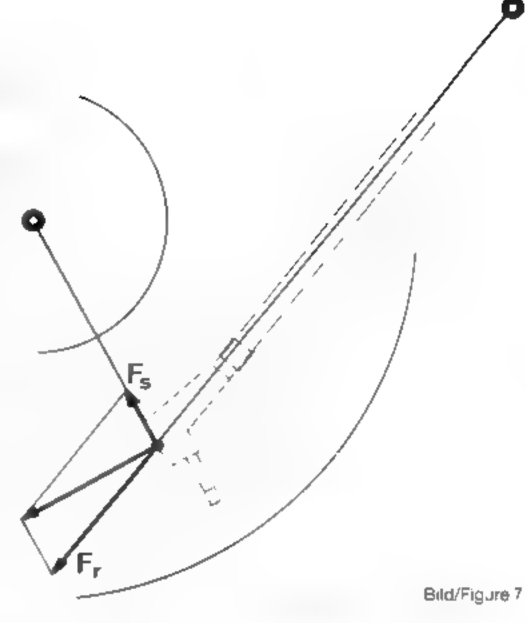
Durch den in unmittelbarer Nähe der Lagereinheit befindlichen Knopf (Bild 8) wird die Antiskatingkraft eingestellt. Die Skala ist für konische Abtastnadein auf trockenen Schallplatten geeicht Die Zahlenangabe entspricht der jeweils eingestellten Auflagekraft ist die Auflagekraft beispielsweise auf "2" eingestellt worden, so ist der Antiskating-Knopf gleichfalls auf "2" einzustellen.

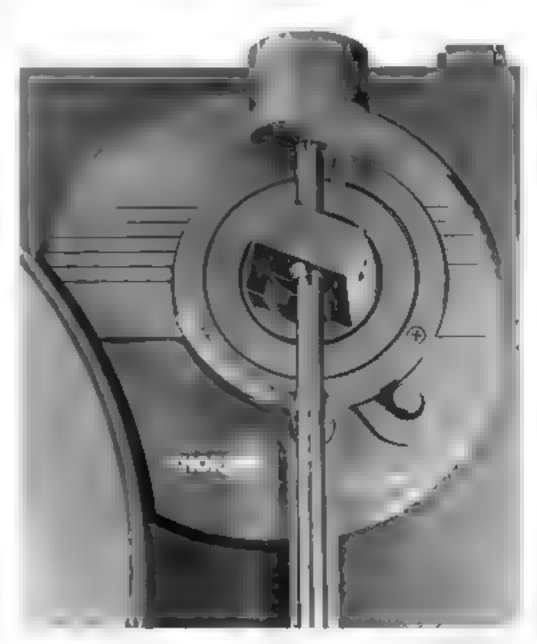
Die Antiskatingkraft-Einstellung ist für Diarnanten mit elliptischer Verrundung oder mit Spezialschliff für erweiterte Kontaktfläche um etwa 30% zu erhöhen. Andererseits erfordert ein Abspielen bei Nassabtastung nur ca, die halbe Antiskatingkraft.

Zur Ermittlung des richtigen Einstellwertes verwendet man eine gute Stereo-Aufnahme mit lauten Passagen kurz vor der Auslauffrille.

- Sind Verzerrungen in beiden Kanaien deutlich h\u00f6rbar, so ist die Auflagekraft um jeweils 2,5 mN (0,25 p) zu vergr\u00f6ßern, bis die Verzerrungen in einem Kanal nicht mehr h\u00f6rbar oder gegenuber dem anderen Kanal minimal geworden sind.
- Die Antiskatingkraft nun auf einen Anlangswert einstellen.
 z B. 0,5. Diesen Wert um jeweils 0,25 erh
 öhen, bis beide Kan
 äle ohne Verzerrungen abgetastet werden.

Sollten sich die Verzemungen in den anderen Kanal verlagem, so muß die Antiskatingkraft verringert werden





Bild/Figure 8

IV Antiskating Adjustment

The friction of the stylus in the moving record groove produces a force which may be resolved into a component F, pulling long tudinally on the tone arm and a component F_s pressing perpendicularly on the inner groove wall (Figure 7)

F_a is designated as the skating force; it can lift the stylus out of the groove and send it skating across the record surface toward the center of the turntable.

The knob (figure 8) close to the tone armirest is used to set the antiskating force. It is caribrated to correspond with the setting of the stylus tracking force for conical styli on a dry record. For instance, if a stylus force of "2" has been set, the antiskating knob should likewise be turned to "2".

If elliptical styli or specially cut diamond tips with a larger contact area are employed, a somewhat higher (approx. 30%) antiskating setting will be necessary. On the other hand, the use of a liquid record cleaner during play will reduce the force required by roughly one-half.

To determine the proper antiskating setting, select a good stereo recording containing loud, fortissimo passages near the end of the record

- If distortion is clearly audible in both channels, increase the tracking force by small amounts (one quarter gram) until the distortion ceases or diminishes to a minimum in one channel
- Set the antiskating force to a few position (e.g., 0.5) and observe the effect. Gradually increase the antiskating setting until the distortion ceases in both channels.

If the distortion moves to the other channel, the antiskating force is too high and must be reduced.

IV Reglage du dispositif de compensation de la force centripète (anti-skating)

Le frottement de la pointe de lecture dans le si ion du disque en rotation provoque une force qui peut être résolue en une composante F, exerçant une traction le long du bras lecteur et une composante F, perpendiculaire au flanc intérieur du sition (figure 7).

Cette force centripète F₂ peut faire sortir la pointe de lecture du sillon et la faire dériver sur le disque en direction du centre (anglais, skating)

Le bouton (figure 8) se trouvant à proximité du support de bras permet d'ajuster la compensation de la force centripète il est calibré de manière à correspondre à la force d'appui choisie pour une pointe de lecture sphérique jouant à sec sur le disque. Par exemple, si la force d'appui est réglée pour 2 grammes, le bouton de réglage de la compensation de la force centripète doit aussi être tourné sur "2"

En cas d'utilisation d'une cellule a pointe de lecture el iptique ou à taille spéciale assurant une plus grande surface de contact

dans le sillon, la compensation de la force centripéte doit être un peu plus élevée (env. 30%). D'autre part, si l'on ut ise un système de dépoussierage à film liquide, il faut réduire environ de mortie la compensation de la force centripète.

Pour determiner les valeurs correctes, utiliser un bon enregistrement stéreo avec des passages fortement modulés peu avant le sillon terminal

- Si des distorsions sont nettement audibies dans les deux canaux, augmenter la force d'appui par paliers de 0.25 gr (2,5 mN) jusqu'à ce que les distorsions d'aparaissent dans un canal, ou diminuent au minimum, par rapport à l'autre canal
- Regler le dispositif de compensation de la force centripéle sur une position initiale (par exemple 0.5). Augmenter progressivement le réglage anti-skating par paliers de 0,25 jusqu'à ce que les distorsions disparaissent ou se répartissent de manière égale dans les deux canaux.

Si les distorsions se deplacent dans l'autre canal diminuer la force anti-skating, la compensation étant excessive

V Bedienung des TD 280

Der links vom Plattenteller angebrachte Drehknopf (i) dient zur Wahl der Geschwindigkeit und zur Spielunterbrechung.

Rechts neben diesem Drehknopf befindet sich die Starttaste (?).

Der rechts vom Plattentel er befindliche Liftknopf (3) er möglicht es, den Tonarm auf beliebige Stellen des Rillenfe des der Schallplatte abzusenken und ihn wieder anzuheben

Geschwindigkeitswahl und Start

Für 33 U/min, wird der Drehknopf ① nach links in die Stellung "33", für 45 U/min, nach rechts in die Stellung "45" gebracht

Zum Starten des Plattente lers drückt man die Starttaste (2).

Der Mitteleinsatz kann zum Abspielen von 17-cm-Schallplatten mit großem Mitte-loch auf die Plattentellerachse gesteckt werden



Bild/Figure 9

Tonermlift

Den Tonarm über der Einiaufrille positionieren Durch Drehen des Liftknopfes ③ in die Position ▼ den Tonarm auf die Schalipfatte absenken.

Solf eine Aufnahme in der Nähe der Auslaufrille gesucht werden, so kann ein Abschalten verhindert werden, indem man während, des Suchvorganges den Startknopf (2 drückt

Endabschaltung

Erreicht der Tonarm die Auslaufnite der Schallplatte, tritt eine eiektronische Abschaltvorrichtung in Tatigkeit

Der Tonarm hebt ab, der Liftknopf (3) kehrt in die Ruhestellung ▼ zuruck und das Gerät schaltet aus

Der Drehknopf (1) verbleibt in der gewählten Geschwindigkeitsstellung und braucht – auch bei beliebig langer Betriebsunterbrechung – nicht in die Position "STOP" geschaltet zu werden

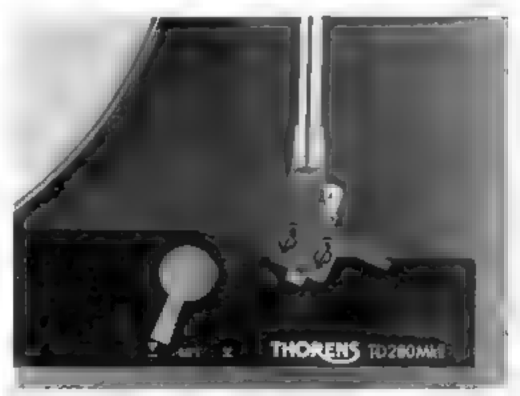
Spielunterbrechung

Soil der Plattenspieler ausgeschaltet werden, bevor der Tonarm die Auslaufrige erreicht, so bringt man den Drehknopf (1) in die Position "STOP"

Der Tonarm hebt ab, der Liftknopf (3) kehrt in seine Ruheposition zurück und das Laufwerk schaltet ab

HINWEIS

Die transparente Schutzfolie auf der schwarzen Schriftblende ist durch abziehen zu entfernen.



Bild/Figure 10

V Operation of the TD 280 turntable

The knob ①, located to the left of the turntable platter, controls the turntable speed, and the interruption of record play

The START button ② is located to the right of the speed knob

Turning the control knob ③ on the right-hand side of the unit to the position ▼ lowers the tone arm onto the record. When turned to ▼ the knob lifts the tone arm off the record.

Speed selection and Start

The speed (33 ½ or 45 rpm) is selected by turning the knob ① to the appropriate position.

Press the start button @ to start the turntable platter

The adapter is placed onto the spindle of the turntable platter for records with a large center hole.

Tone arm lift

Position the tone arm over the first groove of the record Move the lift knob ③ to "play" 💌

If the tone arm is moved inward for beginning play near the lead-out groove, press the START button ② white moving the arm to prevent the platter from stopping

Auto-Stop

When the tone arm reaches the inner groove, the autostop lifts the tone arm and stops the turntable platter. The lift knob ③ returns to position ▼ and the unit is switched off

The knob ① remains in its speed position (33 ½ or 45 rpm). There is no need to move this knob to the STOP position even for complete termination of record play.

interrupting Play

To turn off the turntable before the pickup stylus reaches the fead-out groove, turn the rotary knob (1) to the "STOP" position

The tone arm will be lifted, the lift knob ③ returns to its rest position, and the turntable is switched off

NOTICE!

The transparent foil on the black front panel must be pulied off

V. Mode d'emploi de la TD 280

Le bouton ① situé sur la partie gauche de la piatine commande les fonctions suivantes, sélection de la vitesse, et arrêt du tourne-disques

A droite du bouton ① se trouve la touche de mise en marche ② START

Le bouton 3 situé sur la partie droite de la platine commande le dispositif permettant d'abaisser ou de relever le bras lecteur en n'importe quel endroit de la plage modulée du disque

Sélection de la vitesse et mise en marche

Pour 33 ½ t/min. tourner le bouton vers la gauché jusqu'à la position 33. Pour 45 t/min. tourner le bouton ① vers la droite jusqu'à la position 45.

Pour mettre en marche le plateau tourne-disques presser la touche ② START

Le centre amovible pour disques 45 t/min permet le jeu des disques à large frou centra

Dispositif de commande du bras lecteur

Amener le bras lecteur au-dessus du silion initial du disque En tournant le bouton ② vers la position de jeu 💌 le bras descend sur le disque

Si le bras est deplacé vers le centre pour le jeu d'une plage proche du sillon terminal, il est possible d'empécher l'action de l'arrêt automatique par simple pression sur la touche START ②, durant la recherche.

Arrêt automatique

Lorsque le bras lecteur atteint le sillon terminal du disque, l'arrét automatique électonique entre en fonction. Le bras lecteur se releve, le bouton de commande ③ retourne en position relevee ▼ et le tourne-disques s'arrête

Le bouton ① reste sur la vitesse choisie en dernier lieu et n a pas besoin d'être ramené en position «STOP», même pour une période prolongée

Interruption de jeu

Sil est necessaire d'arrêter le tourne-disques avant que le bras lecteur ait atteint le si ion terminal, il suffit de tourner le bouton (1) vers la position "STOP". Le bras lecteur se relève alors, le bouton de commande ③ retourne en position relevee ▼ et le tourne-disques s'arrête.

NE PAS OUBLIER!

Le film en plastic transparent qui protège le panneau indicateur doit être retirer simplement en tirant dessus.

THORENS-Werksgarantie

Wir verpflichten uns, fehlerhafte Teile dieses Gerates köstenlos zu ersetzen oder das Gerät in unseren ibzw. von uns anerkannten Vertragswerkstatten, kostenios instandzusetzen, falls es innerhalb der Garantiezeit versagen sollte. Diese beträgt ein Jahr vom Kauf datum an gerechnet.

Die Garantiebest mmungen sind nur gultig, wenn die berliegende Garantiekarte ausgefüllt innerhalb von 10 Tagen nach dem Kauf des Gerates an die THORENS-Generalvertretung, hres Landes gesandt wird. Die Adresse erfahren Sie von Ihrem Handier

Intt innerhalb der Garantie ein Mangel an Ihrem Gerät auf iso benachrichtigen Sie bitte die THORENS-Generalvertretung unter Angabe der Art der Storung und der Fabrikationsnummer des Gerates. Die Generalvertretung wird entweder bei einfach zu behebendem Fehier das notwendige Ersatzteil senden. Ihnen eine nahegelegene THORENS-Service. Stelle benennen oder Sie ersuchen, das Gerät zurückzusenden.

n diesem Fall verpacken Sie das Gerat gemaß den Angaben in der Bedienungsanleitung in der Originalverpackung

Das Porto ist vom Absender zu bezählen.

Fehler, die durch eine Nichtbeachtung der Bedienungsanleitungen, femer Schaden, die durch äußere mechanische Einwirkungen entstehen, sowie Transportschaden sind durch diese Garantie nicht gedeckt.

Die Garantie er sicht, wenn das Gerat außerhalb des offiziellen THORENS, Service geanderf, demontiert oder repariert wurde

NB. Bitte beachten Sie eventuelle erganzende Garantiebestimmungen unserer jeweiligen Landesvertrefer.

THORENS Factory Warranty

We warrant that we shall replace free of charge every defective part of this unit or repair it free of charge in our factory in one of our authorized service stations should a defect occur within the period of warranty. The warranty period is one year from the date of the original purchase.

The above warranty is valid only if the enclosed warranty card, duly filled out, be returned within 10 days after purchase to the THORENS General Representative in your country; his address will be provided by your dealer.

Should a defect appear within the warranty period iplease contact your THORENS General Representative idescribing completely the defect veloperation and quoting the Model and Serial Number of your unit. Defective parts which are user replaceable will be sent to you by mail. Otherwise you will be given the address of the service station nearest you or be requested to ship the unit directly to the representative.

n the latter case, please pack the unit using the original packing materials

Shipping costs must be prepaid

Any damage caused by failure to observe the instructions contained in this manual as well as damages incurred in transport or shipping are not covered by this warranty.

This warranty will be invalidated by repairs or modifications made by anyone other than THORENS authorized service personnel

NB. Please observe possible complementary warranty conditions issued by our authorized general representatives.

Garantie d'usine THORENS

Nous nous engageons à rempiacer gratuitement toute piece défectueuse de cet appareil et à procéder gratuitement à sa remise en état dans nos atquers ou dans une station de service autorisée, au cas ou un défaut de fonctionnement apparaitrait pendant la période de garantie. Cette dernière est d'une année à compter du jour de l'achait de l'appareil.

La garantie n'est valable que si la carte de garantie ci pointe dument completée, à été rétournée au réprésentant général THORENS dans votre pays dans les 10 jours des la date d'achat de l'appareix. Votre marchand vous tournira voiont ers i adresse du représentant général.

Si un délaut apparait pendant la période de garantie i veuillez en informer le représentant général en décrivant exactement la nature du défaut et en indiquant le modele et le numero de votre apparait. Dans les cas faciles le représentant général vous lera parvenir la pièce de rechange nécessaire i dans les autres cas il vous indiquera l'adresse de la plus proché station de service ou vous priera de lui retourner votre appareit.

En cas de retour de l'apparei l'veuillez emballer celui ci dans son emballage original, selon les instructions du mode d'emplo. Le port doit être payé par l'expéditeur

Tout défaut provenant de la non-observation des instructions contenues dans le mode d'emplo : de même que tout accident survenu lors du transport ou ài leurs, n'est pas couvert par la garantie

Tout appareil ayant été démonte, modifie ou repare hors du service officiel THORENS n'est plus couvert par la garantie

NB. Veui lez tenir compte eventuellement des conditions de garantie complementaires de nos représentants généraux



Deutschland THORENS CABASSE High - Fidelity Vertriebs GmbH, D-7630 Lahr, Postfach 1560 Telefon 078 21/5 1071, Telefax 078 21/4 22 09 Described settled to the face for General Steel at Sci. 60 form and two fact than furthers are one and authorized furthers and the Commission on Sci. 60 form and the Commission of Sci. 60 for

Die Lette bei ein filligkeit, wenn die Neglebrieberin binigerenit zu wes gewent unt bei ein regioniert wande.

The certification belong to the bases to come of a mannersh case. This performs recommend tages the section for such as the Deletinal accounts become a common property of the section of

This perilliants is said only if the registration card has been returned in time and dway registered by as.

If the first of proceed in factories in the first of the contract of the contr

THORENS

GARANTIEURKUNDE WARRANTY CERTIFICATE CERTIFICAT DE GARANTIE

S. - Nr.

Westerbalan

Westerba

ニ

Afternoon Address Address

Mindler Firmenstampill - Dealers stamp - Timbre du revendeur

Für des autgetünnte Gecht binden von eine Gerantie von gewinden in Friedericht gehörtigen über verfreibenen Geste werden mit Fertigungsmit bilden inst gefallte Sangfall hangestellt und die Friedalt von abnegen Prittengen.

- 1. Share against and said sub-sur-sur-sension provincial
- I have the state of the state o
- Die Gerande erstreckt auf maht auf Veraubischliche wie T steine. Abbeitragten, Langum und Technologie.
- I. Empilia and maint automated Paratree and arculation.
- 5 Zu Devilleung kinder dem Lander dem ungen sond Der in Herbagung Seiner Constitution in der Original Vergun kann Hör ein und nach und in der Englissen kind in son der
- Site of the land, guideline Laborate in the device of a fatter we have 8 to provide a fatter of the second of
- And Angeles and authorizing words the Europe Suprimor days I labor a Commission
- Once Executable of any Urkande, Decomps Angalos Confedence, sowie agreementing Anthropy in Enter and not agree to Secure Vary Busham

ACHTUNG I self-webbig

Stock the Control of the Control of the Control of The CASASS LAND, on the Control of the Section of the Control of the Contro

CALIFICH - very important

Please that the approach of the PENS CARACE LARR will be then be decided were a critic to contact your warranty lights. The warranty contacts a read only after our regarded or a your contact.

ATTENDIQUE Des espurtant

Visiting the control of the personnel of ToO CASASS LAND desired for the Sounds variety is dated in "what you do notice visit drop to be garanteed to the control of the personnel of the control of the

Material	Surver No.
Model	Surver No.
Models	No. the surver.
Shefter	Tourism
Buyer	Tourisme
Activities	Tourisme
Over	Strate.
Lates de domesite	Executions
Differ of perchase Cate do FacAus	

Nicola (Company steep)

For the purpose of Court kinder we need by when we are made also as the court of th

- Unions Gazantie analysis is such aux and reancingos and Materialismos.
- Tonditon dis dischildrematiqui Bearron alting, imachgenatic Bonarolung and Wartung, Arachiel argumenter wohers Communication and for the factories arising antidote, and you factor as the artificial angles are an area of the artificial angles are are a second as a second and area of the artificial angles are area.
- De Swarte anthosysion high air vanchedhala we Tjoydeanning terre. Resaltaden, Langur and Scharzogel.
- A Engella was tricht automisiten Personen und anzurzung.
- Eur Gere throng contentions for understanger and during trachted and
 Berligung dieser Court texture in de Original respectuely an una oder an
 end you are autonomical Verbaggerentabilit purposes.
- 4. Due nit done construente Zubendz en note intracendori. Woder des notenan de kana Vorgetschanding für an una solle ansere Verbagsvert und ten (Administrational Line Line Traver Verbagsführuber) annersachent genomitikte oder Europe Sonschädigte Gertie.
- Alle Antiproduce of Southern would do Southern Manners day Common palentiers and willford warrier.
- II. Conto Sus attachers at more Skippipe Unraminge Angelier inter that yet kaufalian an even agree Sump Antoningen der Einbagung er für Sen alle von projekter Eigender Vergille Hang.

We grant one year warriety to the number label on the back of this cook At THORDES products are manufactured with grassed uses, making use all self-second brokenings and they undergo multiple quality common.

- 1. The factory widness provide translationing and manner detail.
- Any standage passed by excessive collections, by non-proper care or service, by connecting amountain other agapterest, as well as by falses to observe the materialistic or of the material of connecting the warrying.
- The intentry does not cover parts subject to wair. For correlating stylls, both, larger or boses.
- The surrouty of the medidated by regions or multipolary mode by proposition than THOTESS authorized acroise personnel.
- The warrierly is realisted of the unit is additioned, together with the present workedly conflictate, to the THORENS general representative in your openby of realistates or, to the nearest THORENS authorized sandparticulation. For the alignment please pack the unit using the original pooring recentals. Bigging costs matrille proposit.
- Denotestamine accessores reppired with the unit. Any additionarchamage incomed in transport or shiping is not covered by the summit;
- Yes surrenty in invalidated if the certain number of the unit has been muddled arranged.
- The words is multipled by any bias discussion of the dain of say as well by the standard of the data entered on the certificate.
- H.B. Please others possible complementary scenary conditions assess by our authorized general experimentatives.

No. 1 Consultation of the second of the seco

Tana les pendude THOREAT controllerante even le plus provi con estan usa activações les plus residentes et la send sourres à de multiples apolitics qui activates.

- La parante d'unire resurre anapassent les détauts de laboracien su de composante.
- I has demanded occasionals per une solicitation accession, por una utilities for all an amplified for solicitations, per a recombined of solicitation appeared for comparison, de mainte que per la tion alternation. Set a reproduce de more d'amplies, ha collipse provents par la parelle.
- 3 La paratte neu vised pas our pièces soumous à une usure toine que conlais at portes de lecture, courrise d'antrainerent, lampes et backen.
- 4 Tour appears appear are Surroum moduful our spars from du servicu officio. THORERS in test plus couvert par la paramée.
- 5. Four behindoor doe presidente de garantie, i appendi dus des expédies anic le present particult de garantie, a l'adresse du representant général NCPENO de votre pays de recidence ou de la plus prouve politie de sancios autorités qu'il vous prégans. Plus transce de l'appearei veutres utilises du l'appearei veutres utilises l'ambaillage ariginal. La port doit être pays pur l'aspéditeur.
- E. He pass who are the automorphis haven and "append. Taut logal wildlings and purpose hard the Prompted of and past recording to be promite.
- Cellin garvello d'animo no d'Applique pers aux apprends dons le realizin de sone a de modifia au encolo.
- E Taute hauferation de la date de la verte sursi que toute expéliagées alle récets des traceriphons de se cautifical en tracer l'ammégiant de la gamente.

N.E. Verifies time company exemptions on the constraint dis gazante complementation for representation planetary TVC/TCVC